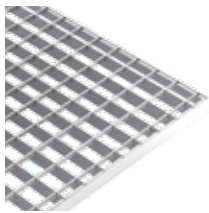




CAOUTCHOUC

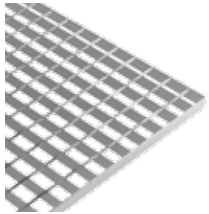


GAMME COMPLÈTE



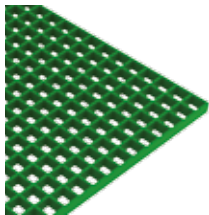
≡ PRESSÉ ACIER, INOX OU ALUMINIUM

APPLICATIONS : plancher industriel, remplissage de garde-corps, brise-vue ou brise-soleil, éléments de façade, ...
TRAITEMENTS : acier brut, galvanisé ou thermolaqué ; inox décapé, brut ou électropoli ; aluminium brut, anodisé ou thermolaqué.
LARGE GAMME : tout type de mailles standard, de sécurité ou PMR (Personne à Mobilité Réduite).
Barres porteuses du 20 / 2 au 140 / 8. Possibilité de crantage simple et double.



≡ ÉLECTROFORGÉ ACIER

APPLICATION : plancher industriel.
TRAITEMENTS : acier brut, galvanisé ou thermolaqué.
LARGE GAMME : mailles standard, de sécurité ou PMR (Personne à Mobilité Réduite).
Barres porteuses du 25 / 2 au 60 / 5. Possibilité de crantage.



≡ POLYESTER

APPLICATION : plancher industriel à fort risque de corrosion ou d'agression chimique.
TRAITEMENTS : concave, silicé ou plein.
LARGE GAMME : mailles 19 x 19 mm, 26 x 26 mm, 38 x 38 mm ou 50 x 50 mm.
Coloris standard gris (RAL 7035), vert (RAL 6010), beige (RAL 1001) ou orange (RAL 2002). Autres coloris sur demande.
Résine orthophtalique, isophtalique ou vinylester.



≡ GRILLES DE SÉCURITÉ ACIER, INOX OU ALUMINIUM

APPLICATION : plancher industriel.
TRAITEMENTS : acier brut, galvanisé ou thermolaqué ; inox décapé, brut ou électropoli ; aluminium brut, anodisé ou thermolaqué.
LARGE GAMME : diverses empreintes possibles.
Possibilité de dimensions sur-mesure.
Hauteur 40, 50 ou 75 mm. Épaisseur 2 ou 2,5 mm.



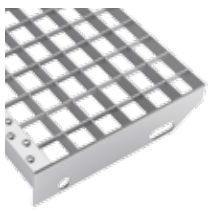
≡ LAMES INCLINÉES ACIER, INOX OU ALUMINIUM

APPLICATIONS : plancher industriel, brise-vue ou brise-soleil.
TRAITEMENTS : acier brut, galvanisé ou thermolaqué ; inox décapé, brut ou électropoli ; aluminium brut, anodisé ou thermolaqué.
LARGE GAMME : différents types de mailles et d'épaisseurs possibles.



≡ CAOUTCHOUC **JK GUM**

APPLICATIONS : entrées de bâtiments, passerelles, escaliers, chemins d'accès, chaînes de production, stations de ski, ...
LARGE GAMME : standard et PMR (Personne à Mobilité Réduite).



≡ MARCHES D'ESCALIER ACIER, INOX OU ALUMINIUM

APPLICATIONS : escalier industriel ou architectural.
TRAITEMENTS : acier brut, galvanisé ou thermolaqué ; inox décapé, brut ou électropoli ; aluminium brut, anodisé ou thermolaqué.
LARGE GAMME : standard et PMR (Personne à Mobilité Réduite).



≡ MI-FER ACIER, INOX OU ALUMINIUM

APPLICATIONS : plancher industriel, remplissage de garde-corps, brise-soleil.
TRAITEMENTS : acier brut, galvanisé ou thermolaqué.
LARGE GAMME : différents types de mailles et barres porteuses possibles.

≡ ESCALIERS HÉLICOÏDAUX SUR DEMANDE UNIQUEMENT



SOMMAIRE

Les services JK Technic	4-5
Des spécialistes à votre service	6-7
JK Gum Top	8
JK Gum Octa	9
JK Gum Access	10
JK Gum Honey Anti-fatigue	11
JK Gum Slic Anti-fatigue	12
JK Gum Bub Anti-fatigue	13
JK Gum Sports	14
JK Gum Barn	15
JK Gum Lob	16
JK Gum Clean	17

VOS DEMANDES DE PRIX ET COMMANDES

Programme de stock	18
Demande de prix	19



**LIVRAISON EN 48/72 H POUR TOUTE
COMMANDE PASSÉE AVANT 10 H**



Recyclable



Respectueux de
l'environnement



Antidérapant



Anti-fatigue



Résistant
à l'huile



Résistant
à l'eau



Résistant
aux U.V.



Conforme à la
norme PMR

UNE FABRICATION SUR-MESURE ET UN DES PLUS GRANDS STOCKS DE CAILLEBOTIS EN EUROPE

En plus de produits sur-mesure établis par notre bureau d'études suivant vos plans de calepinage, **JK TECHNIC** possède un stock important de caillebotis standard en acier, inox, aluminium, polyester (panneaux, nappes, marches d'escalier et grilles de sécurité) et caoutchouc. À l'écoute permanente de vos impératifs de livraison, la réactivité représente l'une de nos principales valeurs.

C'est pourquoi vous pouvez bénéficier de notre service Express, permettant l'expédition de nos produits en stock le jour même pour toute commande passée avant 10h00. Être réactif, assurer la disponibilité de nos produits et leur livraison dans les meilleurs délais est notre challenge quotidien afin de garantir votre entière satisfaction.



**TOUS NOS CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC RESPECTENT LA RÉGLEMENTATION
REACH ADOPTÉE POUR MIEUX PROTÉGER LA SANTÉ HUMAINE ET
L'ENVIRONNEMENT CONTRE LES RISQUES LIÉS AUX SUBSTANCES CHIMIQUES.**



UN BUREAU D'ÉTUDES INTÉGRÉ

Le sur-mesure est un point fort de **JK TECHNIC**. Nos techniciens du bureau d'études, entièrement intégré au sein de l'entreprise, sont à votre écoute afin de traiter vos demandes techniques et vos plans de calepinage et pourront vous conseiller en collaboration avec notre service commercial. Spécialement formés aux logiciels de conception assistée par ordinateurs, nos dessinateurs industriels sauront vous réaliser des notes de calcul et modéliser vos projets en trouvant la meilleure solution à vos exigences et besoins les plus spécifiques, tant dans le secteur industriel qu'architectural.



UNE ÉQUIPE COMMERCIALE PROCHE DE CHEZ VOUS

JK TECHNIC, c'est une force commerciale sédentaire et itinérante à l'écoute de vos exigences et besoins, afin de vous conseiller et de vous proposer la solution la plus adaptée au meilleur prix. Pour être toujours plus proche de vous et dans un souci de réactivité, notre équipe commerciale dynamique et professionnelle est répartie dans nos agences à travers toute la France. **JK TECHNIC**, c'est également un service export pouvant répondre à l'ensemble des sollicitations de nos clients étrangers. En collaboration avec notre bureau d'études, nos équipes de professionnels du caillebotis seront vos interlocuteurs privilégiés pour vous accompagner dans vos projets de la prise de contact jusqu'à la mise en œuvre.



JK
TECHNIC

UNE ÉQUIPE DE PROFESSIONNELS EXPÉRIMENTÉS DE LA FABRICATION À LA MISE EN ŒUVRE

JK TECHNIC, c'est une garantie de qualité et de services, de l'étude à la mise en œuvre de vos projets. Nos produits sont fabriqués sur des lignes de production haute performance avec une technologie de pointe. Notre service commercial, en collaboration avec notre bureau d'études, étudie vos besoins, vous conseille et vous propose la meilleure solution. Après fabrication, tous nos produits sont soumis à un double contrôle (qualitatif et quantitatif) afin d'en assurer une qualité optimale. Parce qu'être un des spécialistes du caillebotis en France, c'est préparer l'avenir, nous innovons et accompagnons le développement de vos projets. Cet accompagnement est également assuré par notre service logistique qui met tout en œuvre pour vous garantir la livraison de vos commandes dans les meilleurs délais. **JK TECHNIC**, c'est aussi la garantie d'un service après-vente afin de répondre au mieux à vos interrogations et d'assurer votre entière satisfaction. **JK TECHNIC**, une équipe de professionnels à votre service.

SERVICE COMMERCIAL



Jérémie

BUREAU D'ÉTUDES

✓ Écoute

≡ Des commerciaux itinérants et sédentaires à votre écoute.

✓ Flexibilité

≡ Une équipe proche de chez vous.

✓ Technicité

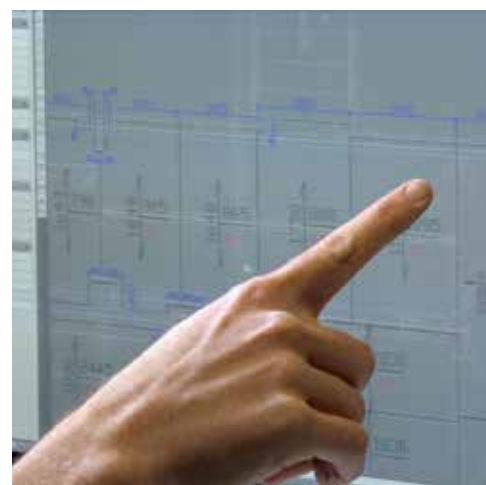
≡ Une réponse rapide et adaptée à vos besoins.

✓ Savoir-faire

✓ Réactivité



Pierre

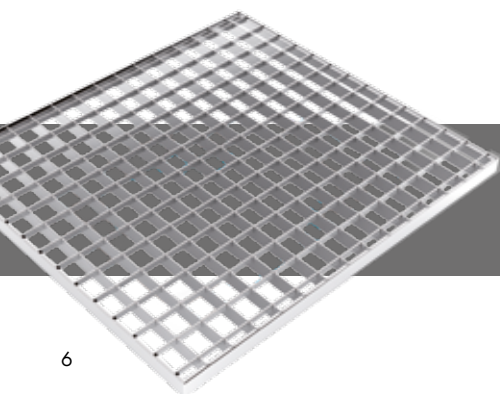


- ≡ Des dessinateurs industriels spécialement formés aux logiciels de CAO.
- ≡ Un service intégré au sein de l'entreprise.
- ≡ La réalisation de notes de calcul.
- ≡ Le traitement des plans de calepinage.
- ≡ Une réponse précise et rapide à l'ensemble de vos demandes techniques.

Pour nous contacter :

 03 87 98 88 76

 jktechnic@jktechnic.fr



DES SPÉCIALISTES DU CAILLEBOTIS À VOTRE SERVICE

SERVICE LOGISTIQUE

PRODUCTION



- ≡ Une équipe assurant la livraison de vos commandes dans les meilleurs délais.
- ≡ Une livraison en 24/48H de nos produits en stock grâce à notre service Express.
- ≡ Un service de consultation de vos délais de commande sur notre site internet www.jktechnic.fr

Une adresse mail pour toute question sur votre délai de commande :



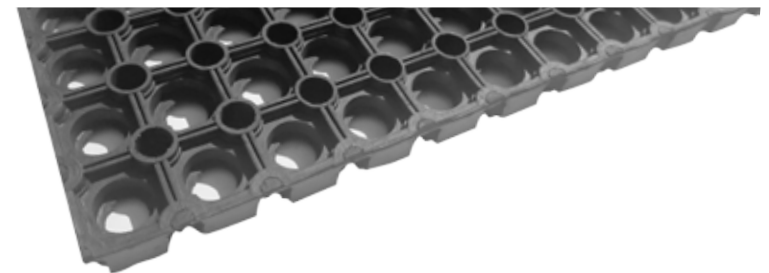
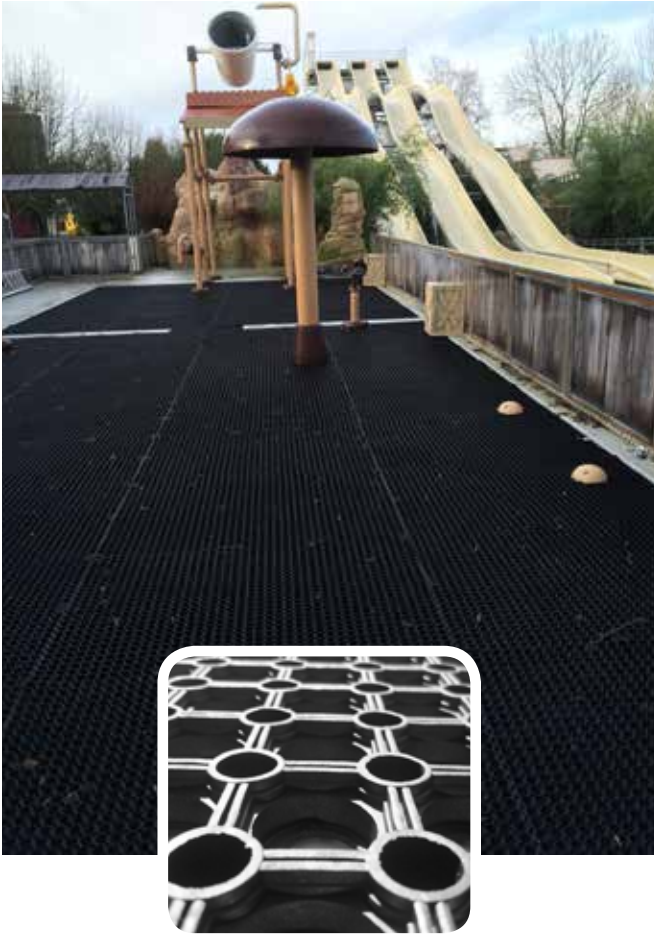
delai@jktechnic.fr



- ≡ Des spécialistes dans la fabrication, la préparation et l'expédition de vos commandes.
- ≡ Une découpe express et sur-mesure de caillebotis polyester.
- ≡ Un contrôle qualitatif et quantitatif des produits livrés.



JK GUM TOP



Le caillebotis caoutchouc **JK GUM TOP** est le plus couramment utilisé dans de nombreux domaines d'application : entrées de bâtiments, passerelles, escaliers, chemins d'accès, chaînes de production, stations de ski, etc. **En plus d'être résistant, antidérapant, amortissant et drainant**, il permet à **l'eau de s'écouler très facilement** grâce aux perforations situées au-dessus du caillebotis.

Composition : Caoutchouc naturel et recyclé.

Finition : Rond creux.

Coloris : Noir.

Entretien : Usage de détergent fort non recommandé.

Nettoyage à l'eau, vapeur ou nettoyeur haute pression.

Écologie : Biodégradable et recyclable.

Domaines d'utilisation : Entrées de bâtiments, passerelles, escaliers, chemins d'accès, chaînes de production, stations de ski, etc.

Résistance :

à l'eau



aux U.V.



au feu

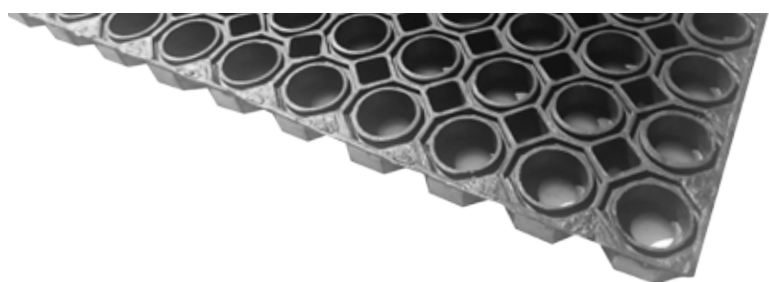


à l'huile



Dimensions	Hauteur	Poids
1000 x 1500 mm	16 mm	11,2 kg
500 x 1000 mm	22 mm	3,5 kg
800 x 1200 mm	22 mm	9,0 kg
1000 x 1500 mm	22 mm	14,0 kg





Composition : Caoutchouc naturel et recyclé.

Finition : Rond creux.

Coloris : Noir.

Entretien : Nettoyage à l'eau tiède.

Écologie : Biodégradable et recyclable.

Domaines d'utilisation : Entrées de bâtiments, piscines, aires de jeux, stations de ski, industries, restaurants, etc.

Résistance :

à l'eau



aux U.V.



au feu



à l'huile



Le caillebotis caoutchouc **JK GUM OCTA** est une variante du caillebotis JK GUM TOP. Il est **plus lourd** et généralement utilisé dans les stations de ski et dans le secteur industriel.

Tout comme le modèle JK GUM TOP, il a l'avantage d'être résistant, antidérapant, amortissant et drainant.

Dimensions	Hauteur	Poids
1000 x 1500 mm	22 mm	15,5 kg





Le caillebotis caoutchouc **JK GUM ACCESS** est utilisé dans différents domaines d'application (entrées de bâtiments, zones PMR, etc.). Grâce à ses perforations inférieures à 2 cm de diamètre, **il répond à la norme PMR** (Personne à Mobilité Réduite). Sa faible épaisseur et ses bordures biseautées permettent un **accès facilité aux personnes handicapées**.

Tout comme les autres modèles de la gamme de caillebotis JK GUM, il est antidérapant afin d'éviter tout risque de chute.

Composition : Caoutchouc naturel et recyclé.

Finition : Rond creux.

Coloris : Noir.

Entretien : Nettoyage par aspiration.

Nettoyage à l'eau tiède.

Écologie : Biodégradable et recyclable.

Domaines d'utilisation : Gymnases, salles de sports, aires de jeux, entrées de bâtiments, etc.

Résistance :

à l'eau



aux U.V.



au feu



à l'huile



Dimensions	Hauteur	Poids
1200 x 1830 mm	10 mm	17,5 kg
1000 x 1500 mm	23 mm	26,5 kg



JK GUM HONEY ANTI-FATIGUE



Composition : Caoutchouc naturel et recyclé.

Finition : Rond creux.

Coloris : Noir.

Entretien : Nettoyage par aspiration.

Nettoyage à l'eau tiède.

Écologie : Biodégradable et recyclable.

Domaines d'utilisation : Espaces de travail, entrées de bâtiments, etc.

Résistance :

Version standard :

à l'eau



aux U.V.



au feu



à l'huile



Version nitrile :

à l'eau



aux U.V.



au feu



à l'huile



Le caillebotis caoutchouc **JK GUM HONEY ANTI-FATIGUE** est composé de trous octogonaux permettant l'écoulement de liquides. En plus de donner un **effet amortissant**, il est doté d'une **surface antidérapante**. Il est ainsi principalement destiné aux ateliers où le sol pourrait être glissant. Les bordures texturées et biseautées **préviennent tous risques de perte d'équilibre**.

Version	Dimensions	Hauteur	Poids
Standard	910 x 1510 mm	14 mm	8,7 kg
Nitrile	910 x 1510 mm	14 mm	8,7 kg

JK Technic vous propose également une version en nitrile de ce produit lui offrant la capacité d'être résistant à l'huile et aux graisses.





Le caillebotis caoutchouc **JK GUM SLIC ANTI-FATIGUE** est principalement utilisé dans des conditions de travail humides (espaces de travail, stations-services, etc.).

La surface ajourée du caillebotis permet l'écoulement de liquides tandis que son effet antidérapant sur le sommet prévient tout risque de chute.

La surface inférieure composée de picots permet aux utilisateurs de se déplacer durant de longues heures sans fatigue. Ce caillebotis est particulièrement léger, ce qui le rend facilement manutentionnable.

Composé de jonctions à ses extrémités, il est possible d'assembler facilement plusieurs caillebotis entre eux afin de créer de grandes surfaces en un seul élément.

Composition : Caoutchouc naturel et recyclé.

Finition : Rond creux.

Coloris : Noir.

Entretien : Nettoyage par aspiration.
Nettoyage à l'eau tiède.

Écologie : Biodégradable et recyclable.

Domaines d'utilisation : Espaces de travail, industries, restaurants, etc.

Résistance :

à l'eau



aux U.V.



au feu



à l'huile



Dimensions	Hauteur	Poids
910 x 910 mm	14 mm	5,7 kg



En option, des bords biseautés peuvent être connectés aux extrémités du caillebotis (sur demande).

JK GUM BUB ANTI-FATIGUE



Composition : Caoutchouc naturel et recyclé.

Finition : Boule en forme de dôme.

Coloris : Noir.

Entretien : Nettoyage par aspiration.
Nettoyage à l'eau tiède.

Écologie : Biodégradable et recyclable.

Domaines d'utilisation : Espaces de travail, ateliers, points de vente, etc.

Résistance :

à l'eau



aux U.V.



au feu



à l'huile



Dimensions	Hauteur	Poids
900 x 1200 mm	14 mm	7,0 kg
915 x 1525 mm	14 mm	12,3 kg



Le tapis caoutchouc **JK GUM BUB ANTI-FATIGUE** est le plus fonctionnel dans sa catégorie. Il dispose d'un **design unique** grâce à sa surface supérieure en forme de dôme, ce qui le rend **très confortable à l'usage**.

Dès lors que l'utilisateur se positionne sur le tapis caoutchouc, les dômes s'affaissent afin de **reprendre la totalité de la charge de l'utilisateur**, ce qui permet un effet amortissant incomparable. Lorsque l'utilisateur n'est plus en contact avec le tapis, la surface en forme de dôme reprend **naturellement sa position initiale**.



JK GUM SPORTS



La dalle **JK GUM SPORTS** est destinée et s'intègre parfaitement dans les gymnases, salles de sports ou encore dans les aires de jeux car elle empêche les chutes et permet un confort idéal.

La surface supérieure antidérapante lui donne un **effet agrippant**, ce qui permet une **sécurité optimale**.

La dalle JK GUM SPORTS permet de **réduire les chocs** au niveau des genoux, des chevilles et des articulations. La surface inférieure est soit composée de picots ou de trous en fonction de l'épaisseur du caillebotis souhaitée.

Composée de jonctions à ses extrémités, il est possible d'assembler facilement plusieurs dalles entre elles afin de créer de grandes surfaces en un seul élément.

Composition : Caoutchouc naturel et recyclé.

Finition : Plein.

Coloris : Noir.

Entretien : Nettoyage par aspiration.

Nettoyage à l'eau tiède.

Écologie : Biodégradable et recyclable.

Domaines d'utilisation : Gymnases, salles de sports, aires de jeux, etc.

Résistance :

à l'eau



aux U.V.



au feu



à l'huile



Dimensions	Hauteur	Poids
910 x 910 mm	16 mm	8,7 kg
910 x 910 mm	28 mm	15,5 kg





Version 1

Version 2

Composition : Caoutchouc naturel et recyclé.

Finitions : Strie ou boule en forme de dôme.

Coloris : Noir.

Entretien : Nettoyage par aspiration.

Nettoyage à l'eau tiède.

Écologie : Biodégradable et recyclable.

Domaines d'utilisation : Écuries, étables, etc.

Résistance :

à l'eau



aux U.V.



au feu



à l'huile



	Dimensions	Hauteur	Poids
Version 1	1220 x 1830 mm	17 mm	34,0 kg
Version 2	1220 x 1830 mm	25 mm	39,0 kg



Le tapis caoutchouc **JK GUM BARN** est principalement destiné aux écuries et aux étables afin d'**améliorer le confort et les conditions de vie des animaux**. En recouvrant le sol, il permet de réduire les risques de chute grâce à son **effet antidérapant**. Il confère également une **litière sûre et stérile** aux animaux, une surface humide et sale étant propice à la prolifération de bactéries et pouvant provoquer infections et maladies.

Le tapis JK GUM BARN est particulièrement lourd et doté sur sa partie inférieure, soit de rainures peu profondes, soit de picots en fonction de sa version. Les rainures permettent un **écoulement facile des eaux usées** tandis que le tapis avec picots est plus épais et donne un **effet antidérapant supplémentaire**.





Destiné à être posé devant les entrées de bâtiments, le tapis caoutchouc **JK GUM LOB** empêche tout danger de glissade. La finition texturée des capsules fournit **un effet agrippant** au tapis et la bordure effilée **garantit tout risque de perte d'équilibre.**



- Composition :** Caoutchouc naturel et recyclé.
- Finition :** Capsule texturée.
- Coloris :** Noir.
- Entretien :** Nettoyage par aspiration.
Nettoyage à l'eau tiède.
- Écologie :** Biodégradable et recyclable.
- Domaines d'utilisation :** Entrées de bâtiments, etc.
- Résistance :**

	à l'eau	aux U.V.	au feu	à l'huile
	●	●	●	●

Dimensions	Hauteur	Poids
920 x 1530 mm	7 mm	9,75 kg





Version 1

Version 2

Composition : Caoutchouc naturel et recyclé.

Finition : Plein (avec stries).

Coloris : Noir.

Entretien : Nettoyage par aspiration.

Nettoyage à l'eau tiède.

Écologie : Biodégradable et recyclable.

Domaines d'utilisation : Voitures, lieux d'habitation, etc.

Résistance :

à l'eau



aux U.V.



au feu



à l'huile



	Dimensions	Hauteur	Poids
Version 1	400 x 800 mm	28 mm au niveau de la bordure	1,8 kg
Version 2	400 x 800 mm		



Le tapis caoutchouc **JK GUM CLEAN** protège les planchers des salissures, de la saleté et d'éventuels déchets. Si des chaussures sont mouillées ou sales, les placer sur ce tapis **permet de garder votre coffre de voiture ou votre habitation propre.**

Léger et souple, il peut être déplacé très facilement.



JK GUM TOP

Dimensions	Hauteur	Poids
1000 x 1500 mm	16 mm	11,2 kg
500 x 1000 mm	22 mm	3,5 kg
800 x 1200 mm	22 mm	9,0 kg
1000 x 1500 mm	22 mm	14,0 kg

JK GUM OCTA

Dimensions	Hauteur	Poids
1000 x 1500 mm	22 mm	15,5 kg

JK GUM ACCESS

Dimensions	Hauteur	Poids
1200 x 1830 mm	10 mm	17,5 kg
1000 x 1500 mm	23 mm	26,5 kg

JK GUM HONEY ANTI-FATIGUE

Standard

Dimensions	Hauteur	Poids
910 x 1510 mm	14 mm	8,7 kg

Nitrile

Dimensions	Hauteur	Poids
910 x 1510 mm	14 mm	8,7 kg

JK GUM SLIC ANTI-FATIGUE

Dimensions	Hauteur	Poids
910 x 910 mm	14 mm	5,7 kg

JK GUM BUB ANTI-FATIGUE

Dimensions	Hauteur	Poids
900 x 1200 mm	14 mm	7,0 kg
915 x 1525 mm	14 mm	12,3 kg

JK GUM SPORTS

Dimensions	Hauteur	Poids
910 x 910 mm	16 mm	8,7 kg
910 x 910 mm	28 mm	15,5 kg

JK GUM BARN

	Dimensions	Hauteur	Poids
Version 1	1220 x 1830 mm	17 mm	34,0 kg
Version 2	1220 x 1830 mm	25 mm	39,0 kg

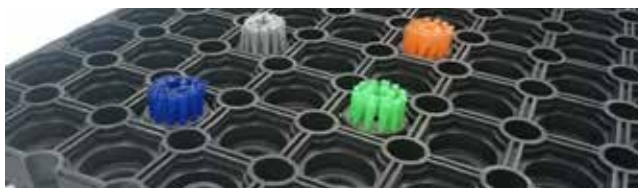
JK GUM LOB

Dimensions	Hauteur	Poids
920 x 1530 mm	7 mm	9,75 kg

JK GUM CLEAN

	Dimensions	Hauteur	Poids
Version 1	400 x 800 mm	28 mm au niveau de la bordure	1,8 kg
Version 2	400 x 800 mm		

ACCESSOIRES



Brosses



Jonction

Pour tout autre modèle ou dimension,
contactez notre équipe commerciale.

☎ 03 87 98 88 76

✉ jktechnic@jktechnic.fr

COORDONNÉES

Raison sociale : Interlocuteur :
 Adresse : Activité :
 Code postal : Ville :
 Téléphone : Fax : E-mail :
 Être contacté par un commercial : OUI NON

USAGES

CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC JK GUM

Produit	Dimensions en mm	Hauteur en mm	Coloris	Quantité
TOP	1000 x 1500	16	Noir	
	500 x 1000	22	Noir	
	800 x 1200	22	Noir	
	1000 x 1500	22	Noir	
OCTA	1000 x 1500	22	Noir	
ACCESS	1200 x 1830	10	Noir	
	1000 x 1500	23	Noir	
HONEY ANTI-FATIGUE Standard	910 x 1510	14	Noir	
HONEY ANTI-FATIGUE Nitrile	910 x 1510	14	Noir	
SLIC ANTI-FATIGUE	910 x 910	14	Noir	
BUB ANTI-FATIGUE	900 x 1200	14	Noir	
	915 x 1525	14	Noir	
SPORTS	910 x 910	16	Noir	
	910 x 910	28	Noir	
BARN	1220 x 1830	17	Noir	
	1220 x 1830	25	Noir	
LOB	920 x 1530	7	Noir	
CLEAN Version 1	400 x 800	28 (bordure)	Noir	
CLEAN Version 2	400 x 800	28 (bordure)	Noir	

COMMENTAIRES (ACCESSOIRES, ETC.)



Parc Industriel Sud - ZI Edison
Rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Tél. : 03 87 98 88 76
Fax : 03 87 98 82 87
E-mail : jktechnic@jktechnic.fr

WWW.JKTECHNIC.FR
